



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
**ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ГОРОДЕ МОСКВЕ»**

129626, Москва, Графский пер. д. 4/9 тел. (495) 687 4035, факс (495) 687 4067
Свидетельство об аккредитации № 31-АК от 26.02.2010
Испытательный лабораторный центр: ГСЭН.RU.ЦОА.021, РОСС RU.0001.510895, DAkKS D-PL-14246-01-00

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

о соответствии продукции

**Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам,
подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)**

№ 77.01.12.П.005071.11.14

Дата 27.11.2014 г.

На основании заявления № 05018

от 16.10.2014

Организация-изготовитель: ООО "Завод № 423" по заказу ООО "Производственное Объединение ОВЕН"
Адрес: 301830, Тульская область, г. Богородицк, пр. Заводской, стр. 2 "Б" (Россия)

Импортер (поставщик), получатель: ООО "Производственное Объединение ОВЕН"
Адрес: 111024, город Москва, 2-я улица Энтузиастов, дом 5, корпус 5 (Россия)

Наименование продукции: Преобразователи давления измерительные, серий: ОВЕН ПД100 и ОВЕН ПД200

Продукция изготовлена в соответствии: с ТУ 4212-002-46526536-2009 "Преобразователи давления измерительные ОВЕН ПД100 и ОВЕН ПД200"

Перечень документов, представленных на экспертизу: доверенность, ТУ 4212-002-46526536-2009, руководство по эксплуатации, свидетельство качества, этикетки, свидетельство о государственной регистрации права, договор совместной деятельности, выписка из ЕГРЮЛ.

Характеристика, ингредиентный состав продукции: Представляет собой конструкцию из корпуса, мембраны, уплотнений, кабелей. Материалы контактирующие с питьевой водой: сталь нержавеющая AISI 304 SS, AISI 316 L, керамика(триоксид алюминия), резина Витон

Рассмотрены протоколы (№, дата протокола, наименование организации (испытательной лаборатории, центра), проводящей испытания, аттестат аккредитации): протокол ИЦ Орехово-Зуевского филиала ФБУ "ЦСМ Московской области" (Аттестат аккредитации № ГСЭН.RU.ЦОА.023.554) №1555/1555-О-14 от 08.10.2014 г.

№ 058511

Гигиеническая характеристика продукции:
см. приложение

Область применения: для применения в системах автоматического контроля, регулирования и управления технологическими процессами в различных областях промышленности, жилищно-коммунального и сельского хозяйства, в т.ч. в системе хозяйственно-питьевого водоснабжения

Условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности: При применении соблюдать требования СП 2.2.2.1327-03 "Гигиенические требования к организации технологических процессов, производственному оборудованию и рабочему инструменту", ТУ 4212-002-46526536-2009, инструкции по эксплуатации

Информация, наносимая на этикетку: в соответствии с Едиными санитарно-эпидемиологическими и гигиеническими требованиями к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю).

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проведена в соответствии с действующими Едиными санитарно-эпидемиологическими и гигиеническими требованиями к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) с использованием методов и методик, утвержденных в установленном порядке.

Продукция: Преобразователи давления измерительные, серий: ОВЕН ПД100 и ОВЕН ПД200 соответствует Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю).



Сафонкина С.Г.
Иваненко А.В.

Главный врач

(заместитель главного врача)
Заведующий отделом
профилактической токсикологии

Эксперт (эксперты)



подпись

Ф.И.О.
Завьялов Н.В.
Скворцова Е.Л.
Васильева Г. В.



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ГОРОДЕ МОСКВЕ»**

129626, Москва, Графский пер. д. 4/9 тел. (495) 687 4035, факс (495) 687 4067

Свидетельство об аккредитации № 31-АК от 26.02.2010

Испытательный лабораторный центр: ГСЭН.RU.ЦОА.021, РОСС RU.0001.510895, DAkKS D-PL-14246-01-00

ПРИЛОЖЕНИЕ К ЭКСПЕРТНОМУ ЗАКЛЮЧЕНИЮ

№ 77.01.12.П.005071.11.14

Дата 27.11.2014 г.

№ _____

Дата _____

Гигиеническая характеристика продукции:

Вещества, показатели (факторы)

запах, балл

Фактическое значение

0

Гигиенический норматив

2

цветность, градусы

0,9

20

мутность (по формазину)

1,3

2,6

наличие осадка

отсутствует

отсутствие

пенообразование

отсутствует

отсутствие

водородный показатель (рН), ед. рН

7,8

6-9

Величина перманганатной окисляемости, мг/л

1,5

5,0

водородный показатель (рН), ед. рН

7,4

6-9

Величина перманганатной окисляемости, мг/л

1,5

5,0

Индекс токсичности, %

91,5

70-120

Железо, мг/л

<0,01

0,3

Марганец, мг/л

<0,01

0,1

Хром 3+, мг/л

<0,01

0,5

Хром 6+, мг/л

<0,001

0,05

Никель, мг/л

<0,01

0,1

Медь, мг/л

<0,1

1,0

Кремний, мг/л

<0,1

10,0

Кадмий, мг/л

<0,0001

0,001

Свинец, мг/л

<0,001

0,03

Цинк, мг/л

<0,01

5,0

Алюминий, мг/л

<0,01

0,5

Тиурам Д, мг/л

<0,01

1,0

Каптакс, мг/л

<0,01

5,0

Дибутилфталат, мг/л

<0,01

0,2

Модельная среда - дистиллированная вода при Т 20-

22грС, 70грС



Сафонкина С.Т.
Иваненко А.В.

Главный врач

(заместитель главного врача)

Заведующий отделом
профилактической токсикологии

Эксперт (эксперты)

Ф. И. О.

Завьялов Н.В.
Скворцова Е.Л.

Васильева Г. В.